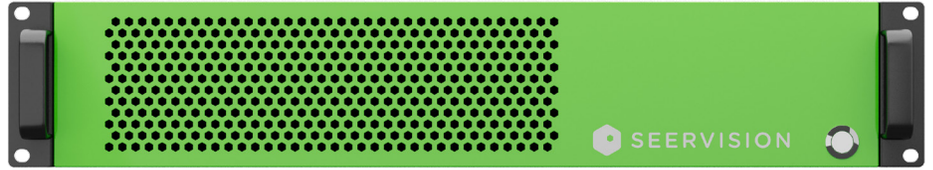


Serveur Seervision

CARACTÉRISTIQUES

- Suivi du présentateur piloté par IA et suivi adaptatif de l'ensemble du corps pour les systèmes Q-SYS
- Intégration avec les caméras en réseau Q-SYS de la Série NC
- Automatisation des événements et équipements de la salle grâce au moteur Q-SYS Control
- Analyse de scène par ordinateur d'une grande fiabilité, basée sur le visuel, et gestion d'ID
- Automatisation des caméras par zones basées sur le visuel
- Suivi adaptatif et personnalisable



Serveur Seervision

Caméra assistée par Accélérateur d'IA

Q-SYS VisionSuite est un ensemble de solutions qui vous permet d'offrir une expérience hybride plus stimulante en améliorant la visibilité des participants sur place pour une expérience de visionnage plus naturelle pour le(s) site(s) distant(s). La solution Seervision est un accélérateur d'IA s'appuyant sur l'analyse de scène basée sur la vision par ordinateur afin d'offrir un suivi du présentateur de premier ordre. Lorsqu'elle est associée à la fonction de changement de caméra basé sur l'audio de Q-SYS, elle apporte une expérience plus naturelle et inclusive pour les participants dans la salle comme pour ceux à distance. En outre, cette association vous permet de tirer un meilleur parti du moteur Q-SYS Control pour créer des expériences plus riches avec une automatisation holistique du flux de travail AV pour chaque espace.

VIDÉO INTELLIGENTE POUR LES ESPACES DE PRÉSENTATION

Seervision utilise la vidéo des caméras en réseau Q-SYS connectées pour analyser la scène et appliquer un suivi adaptatif de l'ensemble du corps qui suit, et cadre automatiquement un présentateur, pour une expérience naturelle et fiable. Seervision permet également une personnalisation poussée, avec par exemple des modes de cadrage alternatifs, des plans par défaut et des zones de déclenchement, qui peuvent servir à activer des plans de caméra alternatifs.

PASSEZ AUTOMATIQUÉMENT D'UNE CAMÉRA À UNE AUTRE

Q-SYS vous permet d'étendre l'expérience naturelle d'une conférence ou d'une réunion en combinant les fonctionnalités Seervision avec la fonctionnalité Automatic Camera Preset Recall (ACPR) de Q-SYS. L'ACPR utilise les microphones de la salle afin de déterminer où se trouve la personne qui parle, et utilise ces données ainsi que des caméras réseau Q-SYS supplémentaires pour basculer automatiquement entre des préréglages de caméra prédéfinies. Cela garantit que l'interlocuteur le plus éloigné peut toujours voir qui parle, ce qui permet à tous les participants, où qu'ils se trouvent, de bénéficier d'une expérience réellement motivante.

OPTIONS DE CAMÉRA FLEXIBLES

Le serveur Seervision s'intègre aux caméras Q-SYS Série NC. Déployez la NC-12x80 ou la NC-20x60 pour un suivi du présentateur et/ou des plans fixes. Pour des plans uniquement panoramiques ou fixes, choisissez la NC-110 (ePTZ).

AUTOMATISATION PILOTÉE PAR VIDÉO

Grâce à son moteur de contrôle intégré, Q-SYS vous permet d'utiliser l'analyse de la vision par ordinateur pour automatiser d'autres dispositifs et événements dans l'ensemble de la salle. Imaginez qu'un présentateur déclenche des changements d'éclairage, éteigne ou allume un écran, ou ajuste le volume de renfort vocal, simplement en se déplaçant vers une section spécifique de la salle : Les possibilités sont infinies pour une expérience Q-SYS sur mesure et complète, qui continuera d'évoluer dans le futur grâce à ses capacités pilotées par l'IA.

Serveur Seervision

	SVS1-2U	SVS4-2U
Caméras Q-SYS supportées	NC-12x80 et NC-20x60 : Suivi du présentateur ou plans fixes NC-110 : Plans panoramiques ou fixes	
Nombre max. de caméras Q-SYS	1 (1 caméra de suivi du présentateur dédiée)	2 (1 caméra de suivi du présentateur dédiée + 1 caméra animateur)
Alimentation	450 W	600 W
Dimensions	45 x 43 x 9 cm (17,72 x 16,93 x 3,54 pouces)	
Plage de température de stockage	Entre -20°C et + 70°C (entre -4°F et 158°F)	
Plage d'humidité de stockage	5 à 90 % sans condensation	
Plage de température de fonctionnement	Entre 0°C et 25°C (entre 32°F et 77°F)	
Plage d'humidité de fonctionnement	5 à 90 % sans condensation	
Consommation électrique *		
En veille	140 W (478 BTU par heure)	
Suivi avec 1 caméra	385 W (1314 BTU par heure)	
Suivi avec 2 caméras	Non applicable	430 W (1467 BTU par heure)
Bruit du ventilateur (dB SPL) *		
Ambiant	16.3	
Système inactif	32.0	
Suivi avec 1 caméra	36.3	
Suivi avec 2 caméras	Non applicable	38.3

* Données basées sur les tests SVS4-2U. SVS1-2U devrait être mieux/moins bruyant.